

(19) RU (11) 2 186 584 (13) C1 (51) Int. Ci.⁷ A 61 N 1/00, A 61 B 17/00, 18/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2001118604/14, 06.07.2001
- (24) Effective date for property rights: 06.07.2001
- (46) Date of publication: 10.08.2002
- (98) Mail address; 117296, Moskva, ul. Molodezhnaja, 3, kv.204, L.G.Bagjanu
- (71) Applicant: Zaguskin Sergej L'vovich, Borisov Viktor Aleksandrovich, Zeguskina Svetlane Sergeevna
- (72) Inventor: Zeguskin S.L., Borlsov V.A., Zaguskina S.S.
- (73) Proprietor: Zaguskin Sergej L'vovich, Borisov Viktor Aleksandrovich, Zaguskina Svetlana Sergeevna

(54) BIOSYNCHRONIZATION SYSTEM OF PHYSIOTHERAPEUTIC AND DESTRUCTIVE IMPACT PROCESSES

(57) Abstract:

FIELD: medicine. SUBSTANCE: system suggested is designed to conduct biosynchronization of the impact at certain pulse and breathing phases while working with present physiotherapeutic preparations and other sources of physical impact. The suggested system contains pulse and breathing pickup units switched through corresponding amplifiers to the Input of the first and second managing centers. Output of every amplifier is switched to controlled input of the first and second switchboards correspondingly. Switchboards are involved into the successive chain between an output of physical impact source or any other physical impact source and impact object. Biosynchronization system enables to considerably increase the efficiency of

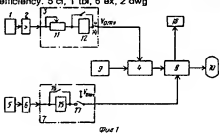
available equipment for physiotherapy, electrophoresis, massaging devices. It favors to increase the quality and decrease the damage of surrounding healthy tissue while working with surgical lasers, ultrasound and other devices. EFFECT: higher efficiency, 5 cl, 1 tbl, 6 ex, 2 dwg

8 4

5

9

 ∞





(19) RU (11) 2 186 584 (13) C1

(51) MПK⁷ A 61 N 1/00, A 61 B 17/00, 18/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявке: 2001118604/14, 06.07.2001
- (24) Дате началя действия патента: 06.07.2001
- (46) Дате публикации: 10.08.2002
- (56) Ссылки: RU 2033204 C1, 20,04,1995. RU 2088270 C1, 27,08,1997. RU 2153366 C1, 27,07,2000. RU 2080136 C1, 27,05,1997.
- (98) Адрес для переписки: 117296, Москва, ул. Молодежная, 3, кв.204, Л.Г.Багяну
- (71) Зеявитель: Загускин Сергей Львович, Борисов Виктор Александрович, Загускина Светлана Сергеевна
- (72) Изобретатель: Загускин С.Л., Борисов В.А., Загускина С.С.
- (73) Патентообладвтель: Загускин Сергей Львович, Борисов Виктор Александрович, Загускина Светлана Сергеевнь

(54) СИСТЕМА БИОСИНХРОНИЗАЦИИ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ И ДЕСТРУКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ

(57) Реферат:

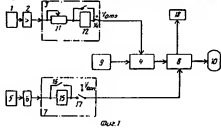
Изобретение относится к области медицины. Система предназначена для осуществления биосинхронизации воздействия с определенными фаземи пульса и дыхания при работе с существующими физиотерапевтическими преператеми и другими источниками физических воздействий. Системе биосинхронизации содержит датчики пульса и дыхания, через соответствующие подключенные усилители к входу первого и второго узлов управления. Выход каждого из усилителей подключен K управляющему входу соответственно первого и второго коммутаторов. Коммутаторы включены в последоввтельную цепь между выходом источника физиотерапевтического другого физического воздействия и объектом воздействия. Системе биосинхронизации

позволяет существенно увеличить эффективность существующих епператов для физиотерепии, электрофорезе, массажеров. Позволяет повысить качество и снизить повреждение окружающей здоровой тквни при работе хирургических лезеров, ультразвука и других устройств. 4 э.п.ф-пы, 2 ил., 1 табл.

8

S

4



Изобретение относится к области медицины, а именно к устройствам для физиотерапии, и может быть использовано с серийно выпускаемыми аппвретами в качестве комплектующего добавочного блоке биосинхронизации - биоуправляемого ключа на выходе таких аппаратов или других источников физических воздействий.

Известно большое число аппаратов для злектротаралии, электрофорезв лекарственных и иных веществ, еппаратов для диадинемотерапии, амплипульстерапии, флюктуоризвции, индуктотармии, микроволновой терапии, франклинизации, аэроионотаралии, аэрозольтаралии, магнитотерапии, ультразвуковой терапии и фонофорезв лекарственных вещвств, мехвновибромассажеров, еппаратов для вакуум-массажа, светотералии накальными пампами и источниками ультрафиолетового излучения, лазеротарапий с использованиам диодных, твердотельных и газовых лазеров, рентгенотерапии, хирургических лазероа, лазеров для фотодинамической терапии, апларатов для облучения пучками гамма настиц, протонов и синхротронного облучения

Существующие аппараты физиотерапии воздействуют на ткани организм человека без учата фаз кровенаполнения ткани, фаз биоритмов сокращения сердца и дыхания пациента. Однако от фаз этих биоритмов зависит не только величина ответной реакции, но даже ее знак [3-6]. Для лечебного эффекта, преимущественного усиления восстановительных биосинтетических процессов относительно деструктивных необходима синхронизация физиотерапевтического воздействия фазами усиления энергообеспечения ответных реакций активных клеток наибольшей чувствительностью, открывеются капилляры, усиливается диффузия кислорода транспорт энергетичаских субстратов моменты уваличения кроааналолнения ткани в фазы систолы и вдоха. Для избирательной даструкции раковых клеток, удаления дефектов кожи с наименьшим повраждением окружвющей здоровой ткани, для уманьшения зоны некроза и тапловой денатурации, для снижения эффективной дозы рентгеновского, гаммаоблучения или других повреждающих воздействий необходима нвоборо синхронизация физического воздействия нвоборот. (лазерного, рентгеновского и др.) с фазами уменьшения кровенаполнения ткани. теплоемкости **УМЕНЬШЕНИЯ** таплопроводности ткани в месте воздействия. т. е. синхронизация с фазами выдоха и Соответственно диастолы [7]. Соответств азрозольтарапии целесообразна при синхронизация воздействия с вдохом пвциента без бисуправления сигналами датчика пульса.

70

N

ന

'n

8

Наиболее близким к предлагаемому устройству является устройство для физиотерапии, содержащее первый потенциометр, усилитель мощности, коммутатор и генератор, выход которого подключен к одному входу коммутатора, последоватально совдинанныв детчик пульса, первый усилитель и второй потенциоматр, последовательно соединенные датчик

дыхения, второй усилитель и третий потанциометр, последоватально соединанныя сумметор, к входам которого подключены первый - третий лотенциометры и линия задержки, выход которой соединен с входом усилителя мощности, переключатель полярности, один вход которого соединен с выходом усилителя мощности, а выходы - с вторыми входами коммутатора, и блок управления и индикации, выходы которого соединены с другим входом переключателя полярности и третьим входом коммутатора Данное устройство обеспечивает биоуправления интенсивностью физиотарапевтического воздействия по сигналам с датчиков пульса и дыхения пвциента.

Однако указанное устройство на может использоваться для биосинхронизации с определенными фазами пульса и дыхания с сущаствующими физиотарапввтическими аппвратами и источниками физических аоздайствий.

Техническим результатом является создание системы, обеспечивающей биосинхронизацию воздействия с определенными фазами пульса и дыхения при работе с существующими физиотерапавтическими аппаратами и другими источниками физических аоздействий.

Достигается это тем, что система биосинхронизации физиотерапевтических и других физических воздействий содержит датчик пульса, подключенный через первый усилитель ко входу первого узла управления, выход которого соединен с управляющим входом парвого коммутвторв, датчик дыхвния, подключенный через второй усилитель ко аходу второго узла управления, выход которого соединен с управляющим входом второго коммутатора, причем первый второй коммутаторы включены последовательную цепь между выходом источника физиотерапевтического другого физического воздействия и объектом воздействия или выполнаны с возможностью последовательного лерекрытия отклонения потока физиотералевтического или другого физического воздействия с помощью соотватствующего маханического прерывателя или шторки, крома того, первый узвл управления содержит последовательно соединенные регулируемый эламент задержки и элемент "НЕ". зашунтированный ключем, и двухпозиционный переключатель, причем вход элемента задержки является входом первого узла управления, выход эламента "НЕ" соединен с размыкаемым контвитом двухлозиционного переключателя, замыкаемый контакт которого подключен к шине источника отпирающего потенциала, е подвижный контакт является выходом первого узла управления, а второй узел управления содержит элемент "НЕ", зашунтированный ключом. двухпозиционный переключетель, причем вход элемента "НЕ" является входом второго узлв управлания, к выходу KOTODOCO двухлозиционного пероит размыкаетта контакт двухлозиционного переключателя, размыкаамый контакт которого соединан с выходом элемента "НЕ", а замыкаемый контакт - к шина источника отпирающего потенциала, при этом каждый коммутатор содержит электромагнитное реле для воздействия на меканический прерыветель или шторку, а также каждый коммутатор содержит электромагнит для отклонения потока физиотерапевтического или другого физического воздействия.

Сущность изобретения заключеется в том, вышеописанная совокупность что признеков существенных позволяет предлагаемую систему использовать серийно выпускаемыми аппаратеми для биосинхронизации обеспечения определенными фазами ритмов пульса и дыхания пециентов с возможностью изменения фаз воздействия в соответствии с требованиями избирательного усиления либо восстановительных, либо деструктивных процессов.

Сравнение с ближайшим еналогом позволяет утверждать о соответствии критерию "новизна", а отсутствие в аналогах отличительных признаков говорит о соответствии "изобретательскому уровню".

Проведенные испытания подтверждеют возможность широкого промышленного использования.

На фиг.1 представлена функциональная блок-схема предложенной системы,

на фиг.2 - еременные диаграммы ее работы.

Системе содержит датчик 1 пульса, подключенный через первый усилитель 2 ко входу первого узла 3 управления, выход которого соединен с управляющим входом первого коммутетора 4.

Кроме того, система содержит датчик 5 дыхания, подключенный через второй усилитель 6 ко входу второго узла 7 управления, выход которого соединен с управляющим входом второго коммутатора 8.

Первый и второй коммутаторы 4 и 8 включены в последовательную цепь между выходом источника 9 физиотерапевтического или другого физического воздействия и объектом 10 воздействия или выполнены с возможностью последовательного перекрытия или отклонения потока физиотврапевтического другого или физического воздействия с помощью соответствующего механического прерывателя или шторки отсутствуют).

刀

ത

Первый узел 3 управления может содержать последовательно соединенные регулируемый элемент 11 задержки и элемент "HE" 12, зашунтировенный ключем 13, в качестве которого могут быть использовены тумблер или сенсорный выключетель. Кроме того, узел 3 управления содержит двухпозиционный переключатель 14, размыкаемый контакт которого соединен с выходом элементе "HE" 12, замыкаемый контакт подключен к шине источника отпирающего потенциала - Votn, а подвижной контакт является выходом первого узла 3 управления.

Второй узел 7 управления содержит элемент "НЕ" 15, зашунтированный ключем 16, и двухлозиционный переключатель 17. Вход элемента "НЕ" 15 является входом

Вход элемента "НЕ" 15 является входом второго узла 7 управления, к выходу которого подключен подвижный контакт двухпозиционного переключетеля 17, размыкаемый контакт которого соединен с выходом элементе "НЕ" 15, а замыкаемый

контакт - с шиной источника отпирающего потенциаль Votn.

Каждый из коммутаторов 4 и 8 может содержать электромагнитное реле для воздействия на механический прерыватель или шторку (на фиг. отсутствуют). Механический прерыватель или шторке в этом случае должны быть жестко связаны с якорем электромегнита с возможностью перекрытия потока физиотерепевтического или иного физического воздействия, например луча гезового или твердотельного лазере, рентгвновского, гамме.

Кроме того, с помощью электромагнита может быть обеспечено перекрытие подачи инфузированной жидкости или крови в организм объектв 10 воздействия.

Кроме того, каждый из коммутаторов 4 и 8 может содержать электромагнит для отклонения потока физиотерапевтического или другого физического воздействия.

Кроме того, системе содержит блок 18 световой или звуковой индикации фазы дыхания.

Детчик 1 пульсе представляет собой пару светодиод-фотодиод в виде прищепки на палец или на ушную раковину, датчик 2 дыхения - терморезистор или термодиод не кронштейне перед носом либо другой конструкции (емкостной, известной мехенический, графитовый), располагаемый на области движения диафрагмы. Элемент 11 задержки сигнале датчика 1 пульса (для учета распространения различия времени пульсовой содержит четыре волны) положения 0, 0,05, 0,1 и 0,15с в зависимости от разности расстояния от сердца датчика 1 пульса и области физического (лечебного) воздействия. Звуковая индикация фазы вдоха или выдоха, при которых коммутатор 8 замыкает цепь аппаратв физического воздействия, производится с помощью микродинемике или неушников - блок 18.

Кроме того, коммутвторы 4 и 8 могут быть выполнены бесконтактными на полупроводниковых элементах.

В варианте слеботочного ключа биосинхронизация может осуществляться с помощью электромагнитного реле для включения и выключения по сигналу с двтчика 1 пульса или с датчика 5 дыхения электромагнита для движения шторки (диафрагмы), перекрывающей в нужную фазу (вдох или выдох для датчике дыхания или систоле или диестола сердца для датчика пульса) излучение гезового лазера или других физических воздействий (гамме излучение, онкологии и т.д.

При использовании биосинхронизации для электрокоагулятора с током высокой частоты и большой силы для устойчивой работы датчиков дополнительно используются фильтры высокой частоты и электронный ключ (реле), рассчитанный на соответствующую силу тока. Сглаживание переднего и заднего фронта сигнала датчика 1 лульса за счет инерционности сердечника электромагните (инерционности реле) вполне допустимо, но не должно сдвигать фазу больше, чем на 30%.

При необходимости сохранения постоянного регулируемого уровня сигнала е те фазы пульса и дыхания, при которых первый коммутатор 4 (биосинхронизация по

4

фазв пульса) и второй коммутатор в (биосинхронизация по фазе дыхания) находятся в разомкнутом состоянии, параллельно к ним могут быть подключены переменные сопротивления (резисторы), с помощью которых регулируется постоянный уровень напряжвния (сила тока), не который накладывается дополнитвльное напряженив (ток) в фазах замыкания коммутаторов (фиг.2 вариент 3).

Последний вариант биосинхронизации и вввдение дополнительных резистороа в устройство необходимы для биосинхронизеции физиологически адекватных сввтовых, звуковых и некоторых других физических воздвиствий, восприятие которых происходит с рвзко выраженной адаптецией чувстеительности к уровню воздействия. Непример, увеличенив силы звука во время систолы сердца и во врвмя вдохв при прослушивании с любого звуковоспроизводящего устройства (аудиоплейер, магнитофон и др.) должно происходить без полного прерывения звуке на некотором постоянном уровне в другие фазы пульса и дыхания пациента. Текой способ использования биосинхронизации нвобходим для увеличения эффектв целебной музыки. обучения иностранным языкам и ускорения запоминения другой информации, воспринимаемой в виде звуковых световых сигналов.

Системе работает следующим образом.

Сигнал датчика 1 пульса поступает на вход усилителя 2, с выхода которого усиленный сигнал попадает на вход пврвого уэла 3 управления и через элемент 11 задержки поступает на элемент "НЕ" 12. зашунтированный ключем 13, что позволяет в зависимости от положения последнего задавать фазу аоздвйствия (систолы или положение диастолы). Исходнов двухпозиционного переключателя 14 не влияет на управление коммутатором 4 в заданной фазе пульса, однако при его отпирающий переключвнии постоянно поступввт на вход управления коммутатором и последний постоянно замкнут, не влияя на пвредвчу физиотерапевтического физического воздействия.

Z

Ch

Аналогично, но без задержки работает второй узел 7 управления коммутатором 8.

При этом сигнал с датчика 5 дыхания после прохождения усилитвля 6 поступает на вход элвмента "НЕ" 15, зашунтированного ключом 18, и далее через двухпозиционный переключатель 17 на управляющий вход коммутатора 8, имеющего аыход на блок 18 звуховой индикации фвзы вдохв или выдоха. При переключении двухпозиционного

При переключении двухлозиционного переключателя 17 в другое положвние на управляющий вход коммутвтора в поступает постоянное отпирающее напряженив, в результете чего коммутатор в не влияет на прохождение физиотерапевтического или другого физического воздвйствия.

На фиг. 2 показаны сигналы с датчиков пульса и дыхания. В вариантв "1" показан вид воздействия на объект соответственно только

в фвзах систолы и вдоха.
В варианте "2" выходной сигнал физиотерапевтического аппврвте возникевт при замыкании цепи только в фазах выдохе и диастолы.

В ввривнте "3" усиление сигнала (тока или напряжения) на выходе первого и второго коммутаторов 4 и 8 происходит в соответствующие фазы (варианты "1" или "2") счвт параллвльно лодключенных переменных резисторов на фонв постоянного уровня, величина которого регулируется для изменением каждого коммутвтора сопротивлений параллельно подключенных к ним переменных резисторов (на фиг.1 не увеличением показано) И амплитуды источника 9.

При этом, измвняя уровень источника физиотврапевтического или другого физического еоздействия и величину сопротивления пвременных резисторов, возможно получать разныв соотношения постоянного выходного уровня и емплитуды в заданных фазах пульса и дыхвния (фиг.2, ввриент "3").

В веривнте "1" используются все физиотерепватическив вппвраты, в том числе вое элвктростимуляторы и вппараты для электрофореза, излучатели диепазона электромагнитного акустического, в том числв ультразвуковые в лечебных цвлях (нвповреждающие дозы и annapat мощности), квпельницы, "искусственнвя почкв", все мессажеры для усилвния мышц, улучшвния питвния тквни, усиления рвгенерации и микроциркуляции, для оптимизации тренировочной нагрузки у спортсмвнов и лечения травм.

В варианте "2" с воздействием только в фазы диастолы и аыдохв при уменьшении кровенаполнения ткани используется повреждающих биосинхронизация (деструктивных) интенсивностей воздействий хирургическими лвзервми, лвзервми при фотодинамической терапии, для плазменного скальпеля и электрокоагулятора при различных операциях (аденома простаты, гинекологические, кожные, эндоскопические, резка, испарвние, коагуляция и вапаризация дефектов кожи и слизистых), для биосинхронизации (с цвлью деструкции клвток и тканей или с целью дивгностики и ультразвукового. исслвдования) ультрафиолвтового, рентгеновского, гамма. Физиотерапевтические вплареты, в частности электростимуляторы, могут примвняться в варианте "2" (воздействия в фезах диастолы и выдохе) только для борьбы с целлюлитом и при лвчении грибковых и других инфекций на поверхности кожи.

В варианте "3" используются звуковыв, световые и другие физические воздействия, чувствительность к которым реэко мвнявтся путем адаптации к уровню воздействия, т. е. преимущественно воздействия на рецепторо органов чувств организма человека целебная музыка, звуковая и сввтовая информация с цвлью обучения.

Пример 1. Больной П. 65 лвт. Диагноз хроническая венозная недоствточность, варикозная болвзнь нижних конечностей. Измерение с помощью вппаратв "Коралл" в нижней части голени показало одинаково снижвнный уровень микроциркуляции на обеих конечностях. Электростимулятор "Стимул" использован в обычном режимв при воздействии на левую конечность и с устройством для биосинхронизеции с автометическим пропусканивм тока только в фазы систолы и вдоха на превую конечность.

-5

Все параметры, включая время воздействия, были идентичны. После 10 сеансов электротерапии в течение 10 дней на голени левой ноги уровень микроциркуляции увеличился с 8,1±0,4 ед. до 10,2±0,5 единиц, а через 7 дней опустился до 9,7±0,4 ед. Не превой ноге с использованием системы биосинхронизации увеличение оказалось достоверно более знечительным и стабильным: 7,9±0,4 до лечения и 18,7±0,6 после лечения, в том числе 18,1±0,5 спустя неделю.

Пример 2. Больнея К. 72 года. Трофические язеы голени одинакового размера не левой и правой ногех площадью каждая по 4 кв.см. Проведено 15 ежедневных сеансов облучения гелий-неоновым лезером ЛГН-111 области язвы правой ноги и с теми же пераметрами язвы левой ноги, но с облучением только в фазы систолы и вдоха и прерыванием облучения с помощью алюминиевой шторки, прикрепленной к электромагниту устройстве

биосинхронизвции, в фазах диастолы и выдохе пациентки. Полная злителизация язвы на левой ноге нвступилв уже после 13 сеанса. На правой ноге язве сократилась к 15 сеансу до 1 кв.см, и полностью закрылась лишь чераз 38 дней после начала лечения.

Пример 3. Использоевние злектроковгулятора для трансуретральной резекции фирмы "Wolf с устройством биосинхронизации не 7 пациентах, прооперированных по поводу аденомы простаты, показало, что по сравнению с контрольной группой из 7 больных биосинхронизация режимов прижигания и резки током только в периоды уменьшения кровенаполнения ткани в фазах диестолы и выдоха позволила уменьшить кровопотери в среднем не 20±5% и уменьшить зону некроза в гистологических образцах удаляемой ткени в среднем не 22±4 мкм.

Пример 4. Пвциентка В. 32 года. В области шеи ниже затылка головы находятся два невуса диаметром 3,5 мм. Один невус удален вапаризации помощью C полупроводникового диодного "АЛТО-хирург" мощностью 12 Вт в обычном режиме, другой невус практически той же симметричной локализации и размера одновременно тем же лазером с теми же параметрами практически одинаково, но последовательно к ледали включения пазерного излучения было подключено устройство для биосинхронизации, помощью которого включение лазера во время нежатия педали происходило только е фазы выдоха и диастолы (вариант "2" фиг. 3). Разницы в размерах ран и скорости их заживления не обнаружено, время операции практически при удалении обеих дефектое одинаковым. Однако было косметический эффект заметно отличался. системы использовании биосинхронизации по сравнению с обычным способом рубец практически был не заметен и не содержал келоида, тогда кек белое пятно при обычной лвзерной хирургии было заметно больше.

Z

മ

Ċ

 ∞

Пример 5. Сравнивали глубину проникновения и концентрацию кальция при электрофорезе переносчика кальция ксидифона при постоянном потенциале и с системой биосинхронизвции (биоупревления).

опытах не кроликах использовали модуляцию с детчиков пульса и дыхения, устеневливаемых на ухо животного, в месте ксидифоне. электрофореза концентрацию кальция в мышечной, хрящевой ткани уха кролика и костях конечностей при расположен расположении электрода отрицетельного соответствующем месте конечности животного. Для контроля использовали ткани уха или конечности того же животного при проведении электрофореза ксидифона при монняютом потенциале (без биосинхронизации е ритмах кровотока) с помощью аппарате "Гермония". Проводили 15 вжедневных сеенсов продолжительностью 20 минут. Последоветельность проведения электрофореза при постоянном потенциале и в режиме биоупраеления чередовали, у одних кроликов режим биоуправления проводили на певом ухе и конечности, у других на превом. После окончания курса электрофореза кроликов забивали через сутки внутривенной инъекцией хлороформе. Кусочки костной ткани и тканей уха или толстые срезы на замораживающем микротоме после фиксации формалином и отмывки для удаления свободнорастворимого кальция респолегали на рубиновой подложке и исследовали модифицированным нами для биологических методом электроннозондового объектов рвитгеноспектрального микровнализв [8].

Исследования проводили на рентгеноспектральном микроанализеторе Сатерах-тісто французской фирмы Сеттеса. Для определения покальной концентрации кальция в объеме 1-3 мкм ³ и средней концентрации вдоль линии скенировения регистрировали интенсивность

характеристического излучения со стендартным объектом сравнении (кристаллы хлористого кальция). При этом вводили поправки не эффект поглощения рентгеновских лучей. Результеты показели, что содержение кальция в костной и в мышечной ткани в участках биоуправляемого ксидифона достоверно электрофорезе превышело содержение кальция в участках электрофореза ксидифона при постоянном потенциале и в участках, в которых электрофорез не проводили. На 8 кроликах изучено концентрация кальция 32 кусочков мышечной и костной ткани (см. твблицу).

Пример 6. Не 10 испытуемых в возресте от 12 до 60 лет оценивали % запоминения 15 слов (назввния различных предметов) в течение 90 оекунд при предъявлении их не освещеемом тебло либо постоянным по яркости светом (вариант контроля), либо с уменьшением яркости от постоянного уровна в контроле во время выдохв и во время диастолы. Табло с перечнем предметое в контроле и в опыте меняли для разных испытуемых. У всех без исключения испытуемых % запомненных слов в независимости от того или иного табло был выше в опыте (не 1-5 слов). При использовании системы биосинхронизации в среднем для всех испытуемых запоминалось на 2,3 слове больше (15,3%), чем при постоянном освещении табло.

Твким образом, использование системы биосинхронизации позволяет существенно увеличить эффективность существующих епператое для физиотерапии и

-6

электрофореза, В текже различных массажеров, не изменяя их конструкцию, повысить качество и снизить повреждение окружающей здоровой ткани при дополнании устройством для биосинхронизвции хирургических лазеров и других источников физических воздействий на ткани организма. улучшить дивгностические возможности физических методов (ультразвук, рентгвн и проведение автомвтизировать биоупраеляемых ингаляций верхних дыхательных путей, улучшить восприятие и обучение.

Источники информвции

Техника и мвтодики физиотерапевтических процедур. Справочник, под. ред. В.М. Боголюбова. - М.: Медицина, 1983. - 352 с.

2. Боголюбов В.М., Пономаренко Г.Н. Общая физиотерапия. -М., СПб.; СЛП, 1997. -480 с.

3. Загускин С. Л. Биоритмы: знергетика и управление. /Препринт ИОФАН 236, М., 1986.

- 36 с. 4. Звгускин С.Л. Устройство для физиотерапии. Патент РФ 2033204. Приоритет 04.09.89.

5. Комаров Ф.И., Загускин С.Л., Рвпопорт С.И. Хронобиологическое неправление в медицине: биоуправлявмая хронофизиотераепия // Терапевтический врхив. 8. - 1994. - С.3-6.

6. Загускин СЛ. Биоритмологическое биоуправление. //Хронобиология и хрономедицина, второе издание под ред Ф.И.Комарова и С.И.Рапопорта. М.: Триадв-Х., 2000. С.317-328.

7. Загускин С. С. , Ораевский В.П., Рапопорт С.И. Способ избирательной деструкции раковых клеток. // Петент РФ 2147847 по заявке 99109270, приоритет 06.05.1999.

:8. Загускин СЛ., Коган А.Б., Лидер В.В., Рожанский В.Н. Применение электронного зонда для микроанелитического определения локализации химических элементов в клетке. //Цитология. - 1967. - Т.IX, 6, - С. 741-746.

Формула изобретения:

刀

 ∞

G CTI 1. Система биосинхронизации физиотерапевтических и деструктивных процессов воздействий, содержащая датчик пульса, подключенный через первый

усилитель ко входу первого узлв управления, выход которого соединен с управляющим входом пврвого коммутатора, датчик дыхания, подключенный через второй усилитель ко входу второго узла управления, выход которого соединен с упрваляющим входом еторого коммутетора, причам первый и второй коммутеторы включены в последовательную цепь между выходом физиотерапевтического источника деструктивного процесса воздействия и объектом воздействия или выполнены с возможностью последовательного перекрытия или отклонения потока физиотерапевтического или деструктивного процесса воздействия с помощью соответствующего мехвнического прерывателя или шторки.

2. Системв по л.1, отличающаяся тем, что узел упрввления содержит последовательно соединенные регулируемый элемент задержки и элемент зашунтироввиный ключом, двухпозиционный переключетель, поичем вход элемента задержки является входом первого узла управления, выход элемента НЕ соединен с размыкаемым двухпозиционного лереключателя, замыкаемый контакт которого подключен к шине источника отпирающего потенциала, а подвижный контект является выходом

первого узла управления.

3. Система ло п.1, отличающаяся тем, что второй узел управления содержит элемент НЕ, зешунтированный ключом, двухпозиционный переключетель, причем вход элемента НЕ является входом второго узла управления, к выходу которого

подключен подвижный контакт двухпозиционного переключателя, размыкаемый контект которого соединен с выходом элементе НЕ, а замыкаемый контект к шине источника отпирвющего потенциала.

 Системе по п.1, отличающаяся тем, что каждый коммутвтор содержит электромегнитное реле для воздействия на механический прерыватель или шторку.

5. Система по п.1, отличающаяся тем, что каждый коммутатор содержит электромвгнит для отклонения потока потока потока или деструктивного процесса воздействия.

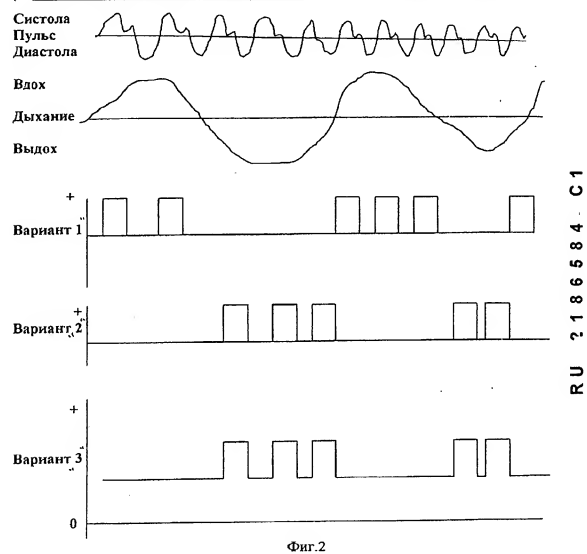
50

55

60

Изменение концентрации кальция в мышечной и костной ткани кролика при биоуправляемом электрофорезе 2% ксидифона.

Вид ткани и воздействия	Мышца	Кость
Контроль 1 (без электрофореза)	0,78 ± 0,05	3,16 ± 0,07
Контроль 2 (электрофорез при постоянном потенциале)	0,88 ± 0,03	3,18 ± 0,08
Электрофорез в режиме биоуправления	1,03 ± 0,04	3,47 ± 0,09
Достоверность различия Р	< 0,05	< 0,05



R ⊂

N

8 6 5

 ∞

n